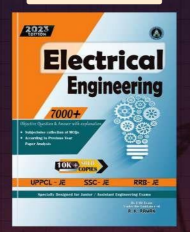


# EAD ONLINE CLASSES

**Objective Book for** 

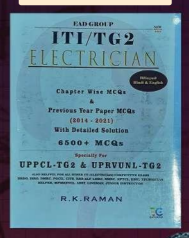
### **Electrical-JE**



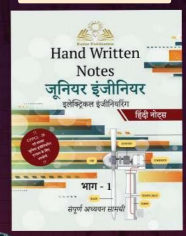
### **Electronics-JE**



### **ITI-Electrician**



### **JE Short Notes**

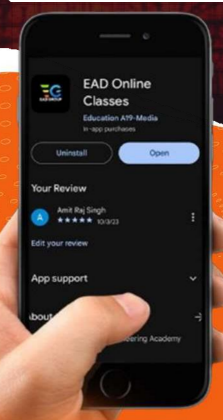


Buy our Books at:- w



**Exam Targeted:-**

UPPCL-JE, SSC-JE RRB-JE PGCIL-DT, DFCCIL-JE, ITI Etc.



## Raman sir Electrical Engg. Expert

### LOCATION

### O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

Pandey Tower, Om gayatari nagar, Near shiv chowraha , Salori Prayagraj (UP)

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore



### **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:		
Participants Name:		
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Madhyamgram	
Test Date:	14/08/2018	
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM	
Subject:	ALP Technicians	

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

## <sup>Q.1</sup> 36, 54 और 108 का म. स .कितना होगा?

The HCF of 36, 54 and 108 is:

Ans X 1. 9

X 2. 12

X 3. 6

**4.18** 

Q.2 तपन, रिव और त्रिशा ने एक केक आपस में बांटा। तपन के पास इसका 🕯 भाग था, त्रिशा के पास इसका 👱 भाग था और शेष रवि के पास था। रवि के पास केक का कितना भाग

Tapan, Ravi and Trisha shared a cake. Tapan had  $\frac{1}{4}$  of it, Trisha had  $\frac{2}{3}$  of it and Ravi had the rest. What was Ravi's share of the cake?

1. 
$$\frac{1}{12}$$

## <sup>Q.3</sup> पहली सौ प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

What is the mean of first hundred natural numbers?

### Q.4 एक प्राकृत संख्या को जब 4,5,6 या 7 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक दशा में

शेष 3 बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या होगी?

A natural number, when divided by 4, 5, 6 or 7, leaves a remainder of 3 in each case. What is the smallest of all such numbers?

Q.5 उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।



Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans X 1. D

**X** 2. **A** 

X 4. B

Q.6 यदि युवा पुत्र 2 घंटों के लिए शीघ्रता से काम करता है और एक दिन में 16 वस्तुएं तैयार करता है, और उसके वृद्ध पिता धीरे-धीरे 8 घंटे काम करते हैं और एक दिन में 24 वस्तूए तैयार करते हैं, इनमें

If a young son works quickly for 2 hours and prepares 16 items in a day, and his old father works slowly for 8 hours and prepares 24 items in a day, which of the following is true?

पुत्र की ऊर्जा अधिक है।

The son has more energy.

दोनों की शक्ति एक समान है।

Both have equal power.

🗙 3. दोनों की ऊर्जा एक समान है।

Both have equal energy.

4 पुत्र की शक्ति अधिक है।

The son has more power.

**Q.7** एक हा**इड्रोजन** परमाणु में, एक इलेक्ट्रॉन  $5.0 \times 10^{-11} \mathrm{m}$  विज्या की कक्षा में  $2.2 \times 10^6 \mathrm{\ m/s}$  गित से चलता है। समतुल्य विद्युत धारा क्या है? (विद्युत आवेश = 1.6 × 10<sup>-19</sup> C)

In a hydrogen atom, an electron moves in an orbit of radius  $5.0\times10^{-11} m$  with a speed of  $2.2\times10^6$  m/s. What is the equivalent current? (Electronic charge =  $1.6\times10^{-19}$  C)

X 1. 0.112 mA

X 2. 112 mA

√ 3. 1.12 mA

X 4. 11.2 mA

Q.8 इनमें से किस संख्या का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या है?

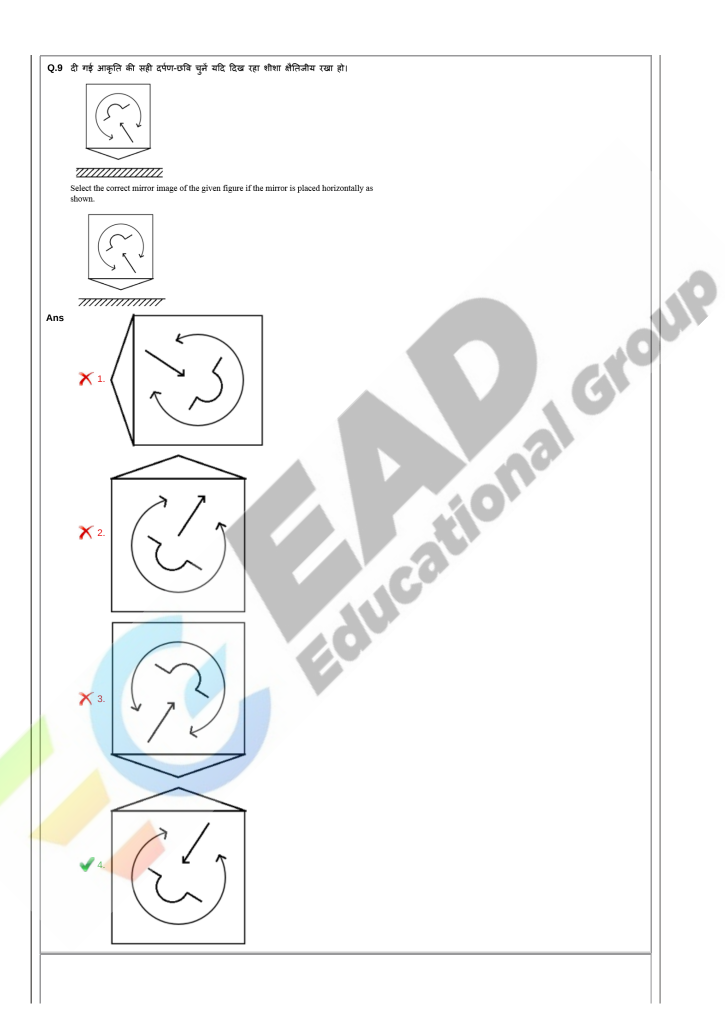
The square root of which of the following numbers is irrational?

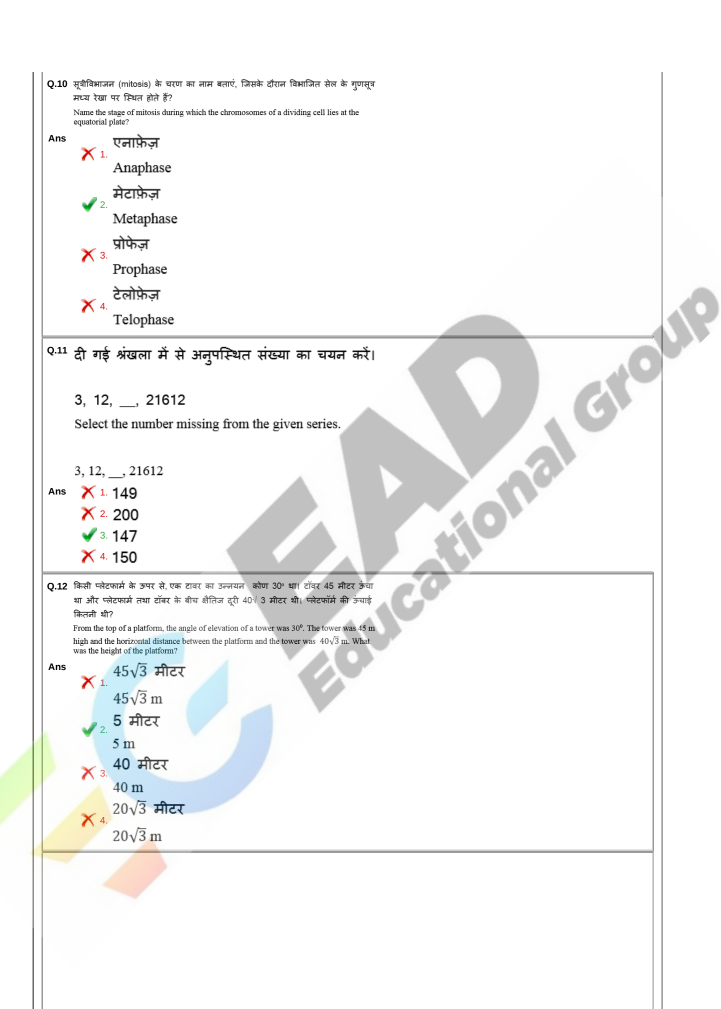
√ 1. 6560

× 2. 3969

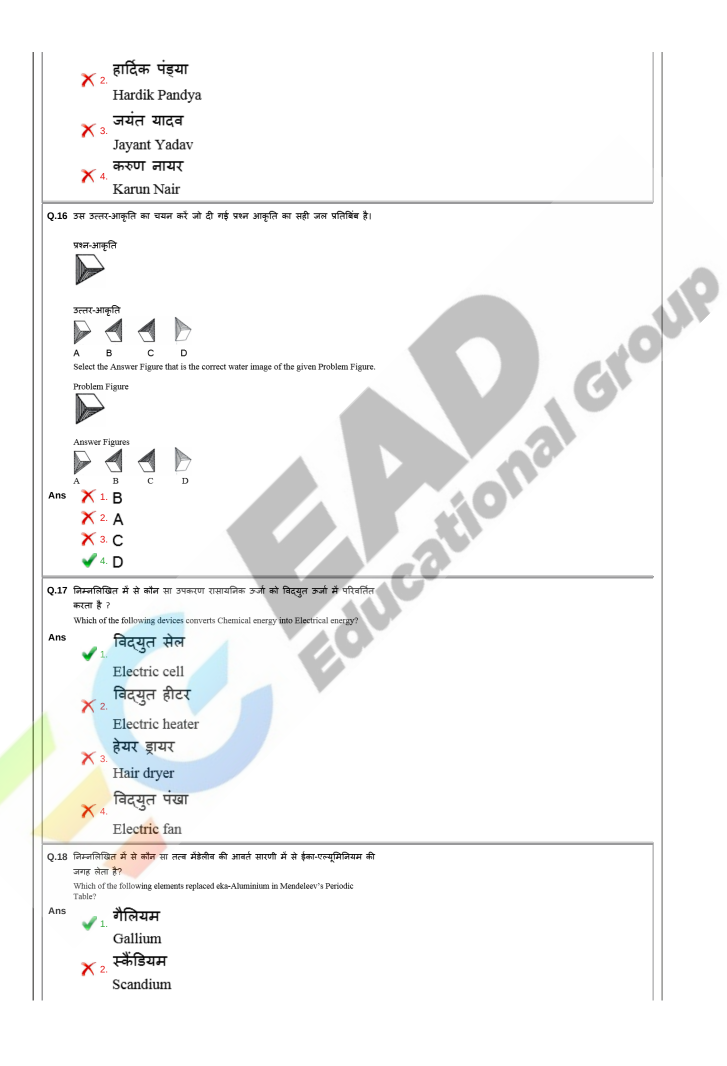
X 3. 1764

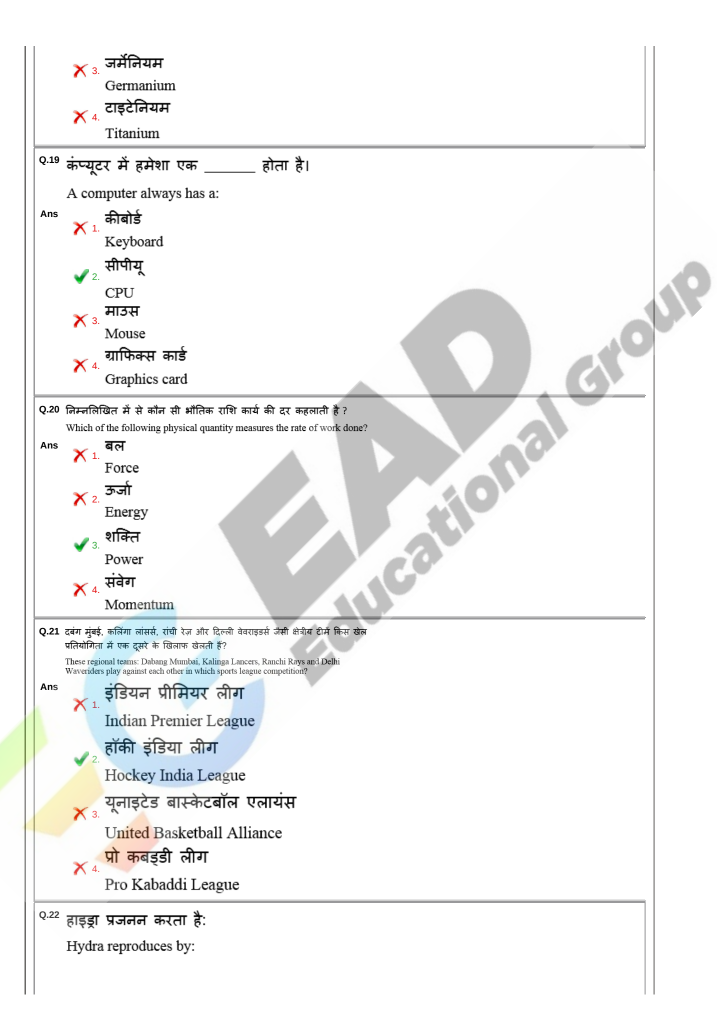
X 4. 5625

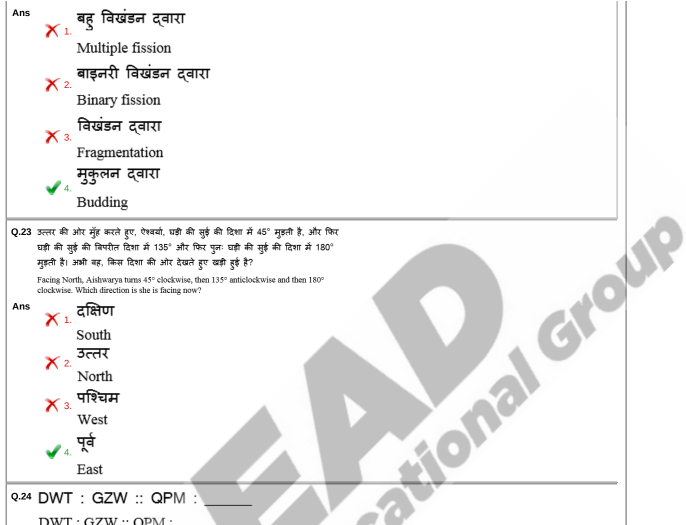




Q.13	दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।
	Problem Figure
	Answer Figures  Answer Figures  C D
	Choose the correct water image of the given figure.
	Problem Figure
	Answer Figures
Ans	A B C D  **I.D
	✓ 2. B
	<ul><li>X 3. A</li><li>X 4. C</li></ul>
Q.14	किसी तरल की समान मात्रा के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया की गति सबसे धीमी होगी? Which of the following processes will take place the slowest for the same quantity of liquid?
Ans	× 1. Boiling
	्र <sub>2.</sub> वाष्पीकरण
	Evaporation
	🗙 ३. संघनन
	Condensation हिमांक
	Freezing
Q.15	अपने पहले एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में शतक लगाने वाले पहले भारतीय
	खिलाड़ी <mark>कौन हैं? उपरोक्</mark> त खिलाड़ी ने वर्ष 2016 में यह उपलब्धि हासिल की थी।  Who is the first Indian player to score a century in his debut One day International Cricket match? The said player achieved this feat in 2016.
Ans	्र <sub>1.</sub> के.एल. राहुल
	K.L. Rahul







Ans

🗙 1. दक्षिण

South

उत्तर

North

🗙 3. पश्चिम

West

East

Q.24	DWT : GZW :: QPM	
	DWT : GZW :: QPM :	$\rightarrow$

Ans X 1. PST

√ 2. TSP.

X 3. TPS

X 4. STP

Q.25 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सा /से अनुमान निहित है /हैं।

राजमार्ग प्राधिकरण ने घोषणा की थी कि वह शुक्रवार से तीन दिन के लिए बंगलौर और तुमकुर के बीच सड़क मरम्मत का बड़ा काम शुरू करेगी।

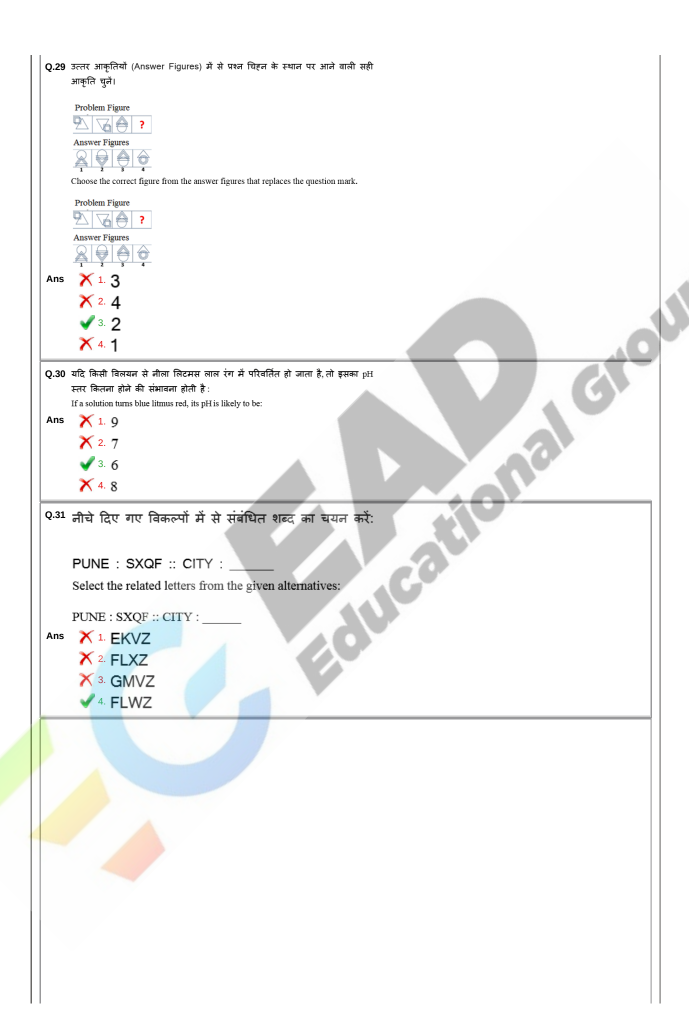
- 1. लोगों को बंगलौर और त्मक्र के बीच अपनी यात्रा की योजना इसके अन्रूप बनाने
- प्राधिकरण अनावश्यक मरम्मत कार्य से नागरिकों को परेशान कर रही है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

The highway authority had announced that it will be undertaking a major road repair work for three days beginning Friday between Bangalore and Tumkur.

#### Assumption:

- 1. People need to plan accordingly for their trip between Bangalore and Tumkur.
- 2. The authority is troubling citizens with unnecessary repair work.

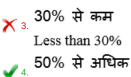
🔀 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit केवल अनुमान 2 निहित है Only assumption 2 is implicit केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit 🔀 न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit  $^{
m Q.26}$   $_{
m CO_2}$  में कार्बन की प्रतिशत मात्रा कितनी होती है : The percentage of carbon in CO2 is: Ans 🗸 1. 27.3 X 2. 14 X 3. 12 X 4. 44 Q.27 X की ऊपर से 12वीं रैंक थी। अगर कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 16 थी तो X की नीचे X's rank was 12 from the top. If the total number of students in the class was 16, then X's rank from the bottom of the class is: **1.** 5 X 2. 6 **X** 3. **7** X 4. 4 Q.28 आध्निक आवर्त सारणी में, कौन से दो आवर्तों में 8 तत्व मौजूद हैं ? In the modern periodic table, which of the two periods contain 8 elements each? Ans 2 और 3 2 and 3 🗙 2. 1 और 2 1 and 2 🗙 3. 4 और 5 4 and 5 3 **और** 4 3 and 4



Q.32 50 40 35 jan- जनवरी feb- फरवरी mar- मार्च apr- अप्रैल may- मई Jun- जुन दिया गया ग्राफ X शहर में वर्ष 2017 में 6 महीनों में बाइक पंजीकरण और कुल वाहनों को (हजार में) दर्शाता है। नोट: चार्ट में, पहली संख्या बाइक (भूरा) को और दूसरी संख्या कुल वाहनों (काला) को दिए गए डेटा के आधार पर, मार्च 2017 में बाइक के अतिरिक्त पंजीकृत वाहनों की संख्या क्या है? The given graph shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for 6 months in 2017 in City X. Note: In the chart, the first number represents bikes (grey) and the second number represents total vehicles (black). Based on the given data, in March 2017, the number of vehicles other than bikes registered is: Ans X 1. 9000 X 2. 11000 √ 3. 10000 X 4. 15000 Q.33 किसी मिश्रण में रेत और बजरी का अन्पात 7 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6:7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है? The ratio of sand to gravel in a mixture is 7:8 while that between gravel and cement is 6:7. What is the ratio of sand to cement in the mixture? X 1. 7 : 7 Ans X 2. 8 : 6 √ 3. 3 : 4 X 4. 49 : 48 Q.34 को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है। is known as India's Spice Garden. Ans केरल Kerala राजस्थान Rajasthan कनोटक Karnataka महाराष्ट्र

Maharashtra

Q.35 राम के पिता की उम्र राम के उम्र की दोगुनी है। 8 वर्ष पहले राम के पिता की उम्र राम के उम की 2.5 गुनी थी। राम की वर्तमान उम क्या है? Ram's father is twice as old as Ram is. Eight years ago the age of Ram's father was 2.5 times his age. What is Ram's current age? 🗙 1. 25 वर्ष 25 years 🗙 2. 23 वर्ष 23 years 24 वर्ष 24 years 🗙 4. 22 वर्ष 22 years  $Q.36~20~\mathrm{kg}$  भार की एक वस्तु को  $2~\mathrm{m}$  की ऊंचाई तक उठाया जाता है। उस वस्तु पर ग्रुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य कितना होगा ? (ਸ਼ਾਜ ਨੇਂ g = 10 m/s²) An object weighing 20 kg is raised through a height of 2 m. What will be the work done by the force of gravity in this process? (Take  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) Ans 40 जूल 40 J 100 जूल 100 J 400 जूल 400 J 50 जूल 50 J Q.37 अधातु आक्साइड आमतौर पर होते हैं: Non-metal oxides are usually: 🗙 1. क्षारीय basic 🗙 2. उभयधर्मी amphoteric अम्लीय acidic उदासीन neutral Q.38 आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार, भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में सेवा क्षेत्र का प्रतिशत योगदान निम्नलिखित में से किस सीमा के अंतर्गत होगा? As per Economic survey 2017-18, the percentage contribution of the Services Sector to India's GDP will be in the range of: Ans 30-40% के बीच Between 30-40% 🗙 ₂. 40-50% के बीच Between 40-50%





Greater than 50%

Q.39 राही ने किसी बैंक में ₹600 की धनराशि को जमा कराया जिसपर उसे 8% प्रति वर्ष का साधारण ब्याज प्राप्त होना है। यदि राही ने 5 वर्षों तक बैंक में धनराशि को रखा तो उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी?

Rahi deposited  $\overline{<}600$  in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Rahi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of :

Ans X 1. ₹480

√ 2. ₹240

X 3. ₹200

X 4. ₹280

Q.40 तत्कालीन मुख्यमंत्री जयललिता की मृत्यु के कारण चेन्नई शहर के कौन से विधानसभा क्षेत्र में हाल ही में एक उपचुनाव करवाना पड़ा था?

Which assembly constituency within Chennai city was forced to have a recent by-election because of the death of then Chief Minister Jayalalithaa?

Ans

सैदापेट

Saidapet

🗸 2. आर. के. नगर RK Nagar

🗙 ३. थाउजेंड लाइट्स

Thousand Lights

रोयापूरम **X** 4.

Royapuram

### Q.41 इम्प्लांटेशन किसकी प्रक्रिया है?

Implantation is the process of:

Ans X 1.

माता के शरीर के अंदर एक बच्चे का विकास the development of a child inside the mother's body

भ्रण और इसकी पोषण के विकास

developing an embryo and its nourishment

एक गर्भाशय के लाइनिंग से युग्मनज का जुड़ना

attachment of zygote to the lining of a uterus

माता के रक्त से प्लेसेंटा के माध्यम से पोषण nutrition from mother's blood through placenta

<sup>Q.42</sup> 11111 का वर्ग है:

The square of 11111 is:

Ans 🗸 1. 123454321

X 2. 1234321

X 3. 1223311

X 4. 321231

Q.43 किस भारतीय अभिनेता (जो बाद में राजनेता बना) को 2017 में फिल्मफेयर लाइफटाइम आचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ?

Which Indian actor-turned-politician won the 2017 Filmfare Lifetime Achievement Award?

Ans

🗙 1. विनोद खन्ना

Vinod Khanna

🗙 2. धर्मेंद्र

Dharmendra

✓ ३. शत्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

🗙 4. अमिताभ बच्चन Amitabh Bachchan

### Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा एक पाइथागोरस त्रिक है?

Which of the following is a Pythagorean triplet?

Ans X 1. 2,3,5

× 2. 7,9,11

**√** 3. **8,15,17** 

X 4. 17,21,29

Q.45 दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

#### कथन:

सभी शार्क मछलियां हैं। कोई भी मछली साँप नहीं है।

#### निष्कर्ष:

- 1. कोई भी साँप शार्क नहीं है।
- 2. कोई भी शार्क साँप नहीं है।

Consider the given statements to be true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the statements.

#### Statements:

All sharks are fish. No fish is a snake.

#### Conclusions:

- 1. No snake is a shark.
- 2. No shark is a snake

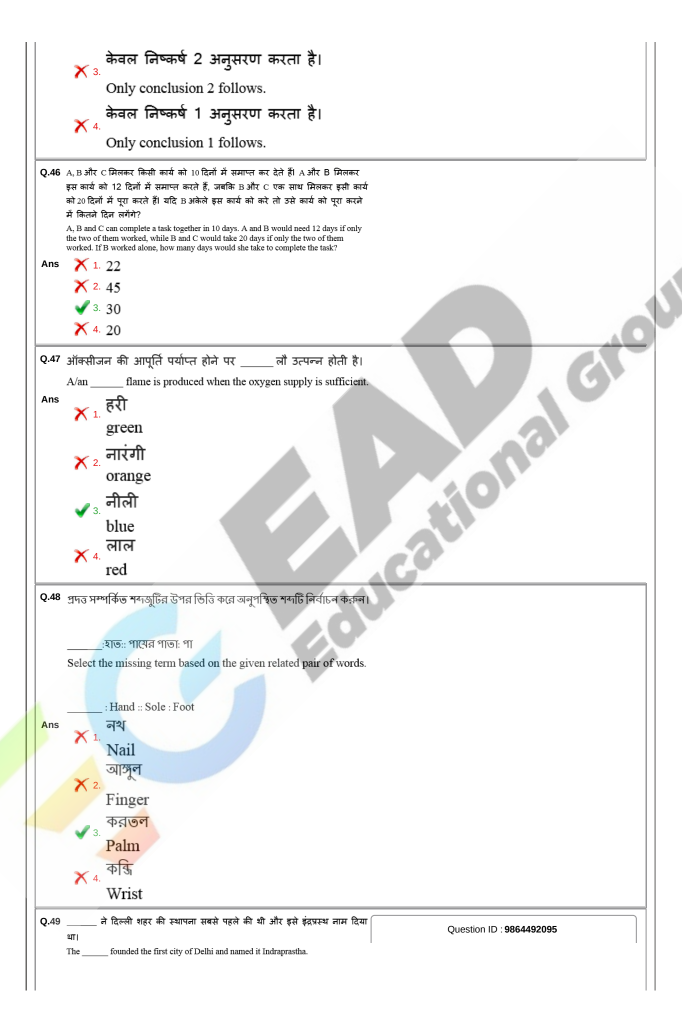
Ans

🔪 <mark>1 और</mark> 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

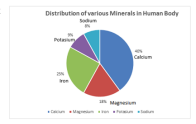
🔀 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.



🗸 ा. पांडवों Ans Pandavas 🗙 2. मुगलों Mughals 🗙 3. पुर्तगालियों Portuguese 🗙 4. कौरवों Kauravas Q.50 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं कोई एक समान प्रवृत्ति दर्शाती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता है। Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure C. Ans X 1. 47 × 2. 35 **X** 3. 45 4. 37 Q.51 ABC\$+#DEF&=?GHI!2\*@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। ADG: +=2 :: CEI : \_ ABC\$+#DEF&=?GHI!2\*@ From the above sequence find the missing term. ADG: +=2:: CEI: √1. D?@ X 2. D@? X 3. E?@ X 4. E@?

Q.52



Distribution of various minerals in the human body- मानव शरीर में विभिन्न

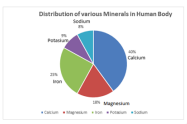
Calcium- केल्शियम Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में दूसरे सबसे अधिक प्रतिशत और दूसरे सबसे कम प्रतिशत वाले धातु का अनुपात क्या है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

untage Based on the given data, what is the ratio of the metal with the second highest percentage of distribution to that with the second lowest percentage of distribution in the human body?

X 1. 4 : 1

X 2. 3 : 1

X 3. 1 : 2

4. 2 : 1

Q.53 अर्जुन और अनुराग एक कार्य को क्रमशः 6 और 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कुल ₹ 780 अर्जित करते हैं। इस धनराशि में अर्जुन का भाग कितने

Arjun and Anurag complete a job in 6 days and 7 days respectively. They worked together and earned a total of ₹ 780. Find Arjuns's share in this amount in ₹?

X 1. 490

2. 420

X 3. 560

X 4. 350

Q.54 राघव द्वारा 12 परीक्षाओं में प्राप्त औसत अंक 24 है। जुबेदा ने अब तक 23 औसत अंक प्राप्त किए है लेकिन उसने केवल 9 परीक्षाएँ दी हैं। यदि प्रत्येक परीक्षा में 30 में से अंक दिए गए हैं, तो जुबेदा को शेष तीन परीक्षाओं में से, किसी एक में कम से कम कितने अंक ज़रूर प्राप्त करने होंगे, ताकि वह राघव के प्रदर्शन का मुकाबला करने का

The average marks obtained by Raghav in 12 tests is 24. Zubeida has maintained an average of 23 so far but has taken only 9 of the tests. If each test is out of 30, at least how much must Zubeida score in any one of the remaining three tests to still have a chance to match Raghav's performance?

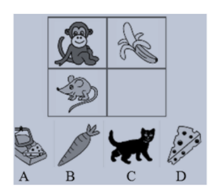
Ans



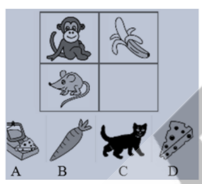


**√** 4. **21** 

<sup>Q.55</sup> खाली स्थान में आने वाले सही चित्र को चुनें।



Fill in the missing space with the correct figure.



X 1. A



**√** 3. **D** 

X 4. B

Q.56 किस सुप्रसिद्ध टयक्ति ने 'एन अनस्टेबल बॉय' नामक पुस्तक लिखी है?

Which celebrity is the author of the book 'An Unsuitable Boy'?

Ans

ख्शवंत सिंह

Khuswant Singh

शत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

करन जोहर

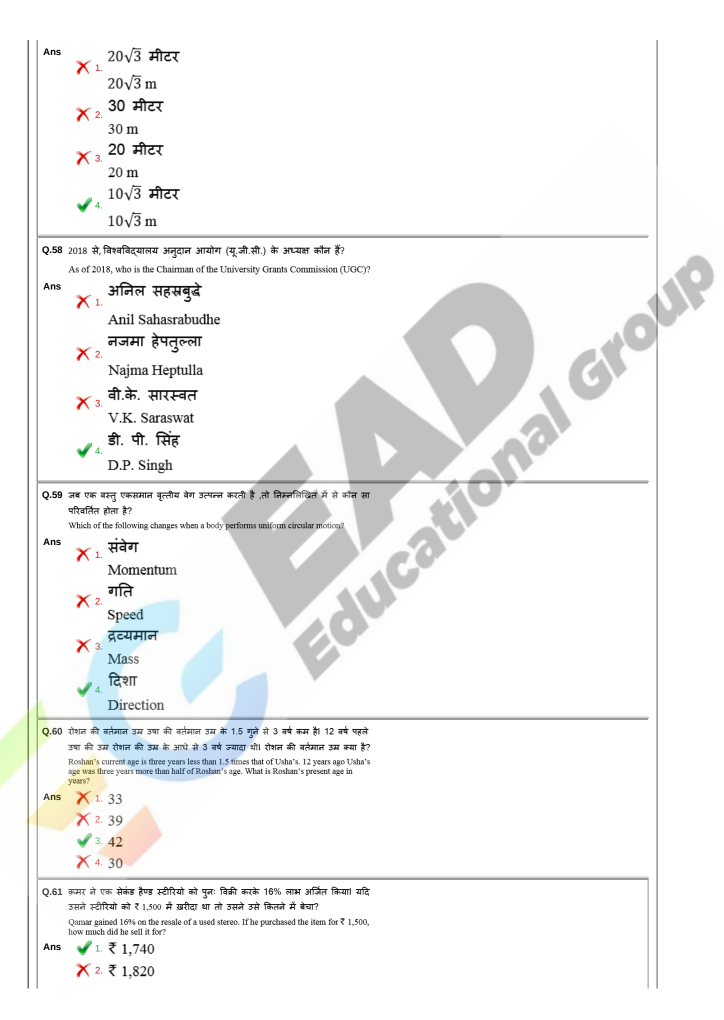
Karan Johan

शाहरुख खान

Shah Rukh Khan

**Q.57** किसी ऊँचे टावर से 30 मीटर दूर एक ईमारत के आधार का अवनमन कोण  $30^{\circ}$  है। टावर

The angle of depression of the foot of a building from the top of a tower 30 m away is 30°. How high is the tower?



X 3. ₹ 1,660 **X** 4. ₹ 1,600

Q.62 कथन पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/ हैं।

अकबर ने अपनी रानी से कहा, "बीरबल मेरे राज्य का सबसे बुद्धिमान ट्यक्ति है।"

#### अनुमान:

- 1. अकबर बीरबल जितना बुद्धिमान नहीं हैं।
- 2. अकबर बीरबल को अगला राजा बनाना चाहते हैं।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

#### Argument:

Akbar said to his queen, "Birbal is the wisest man in my kingdom."

#### Assumption:

- Akbar is not as wise as Birbal.
   Akbar wants Birbal to become the next king.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit

केवल अन्मान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

Q.63 निम्न जानवरों में से किसकी अपेक्षाकृत अधिक लंबी आंत है?

Which of the following animals has a comparatively longer intestine?

Ans

कुत्ता

Dog

Tiger

खरगोश

Rabbit

× 4. लोमड़ी

Fox

Q.64 2016 में प्रदर्शित हई, निम्नलिखित में से कौन सी पहली मलयाली फिल्म है जिसने 100 करोड़ की कमाई के पड़ाव को पार किया है?

Released in 2016, which of the following is the first Malayalam movie to cross the 100-

Ans

ओर वडक्कन सेल्फी

Oru Vadakkan Selfie

**्र** पुलिमुरुगन

Pulimurugan

🗙 3. प्रेमम Premam



Drishyam

### Q.65 संवेग की इकाई क्या है:

The unit of momentum is:



X 2. Kgms<sup>-2</sup>

X 3. Kgms<sup>2</sup>

X 4. Kgms

Q.66 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

14\$20\*8#4 का मान क्या है?

#### कथन:

- 1. \$ का तात्पर्य -, \* का तात्पर्य +, # का तात्पर्य ÷
- 2. 14\$20\*8 = 25

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

What is the value of 14\$20\*8#4?

#### Statements:

- 1. \$ implies -, \* implies +, # implies ÷
  2. 14\$20\*8 = 25



मात्र कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

🗙 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient

🗙 3. न तो कथन 1 पर्याप्त है न कथन 2 ही

Neither statement 1 or 2 is sufficient



मात्र कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 पर्याप्त नहीं है

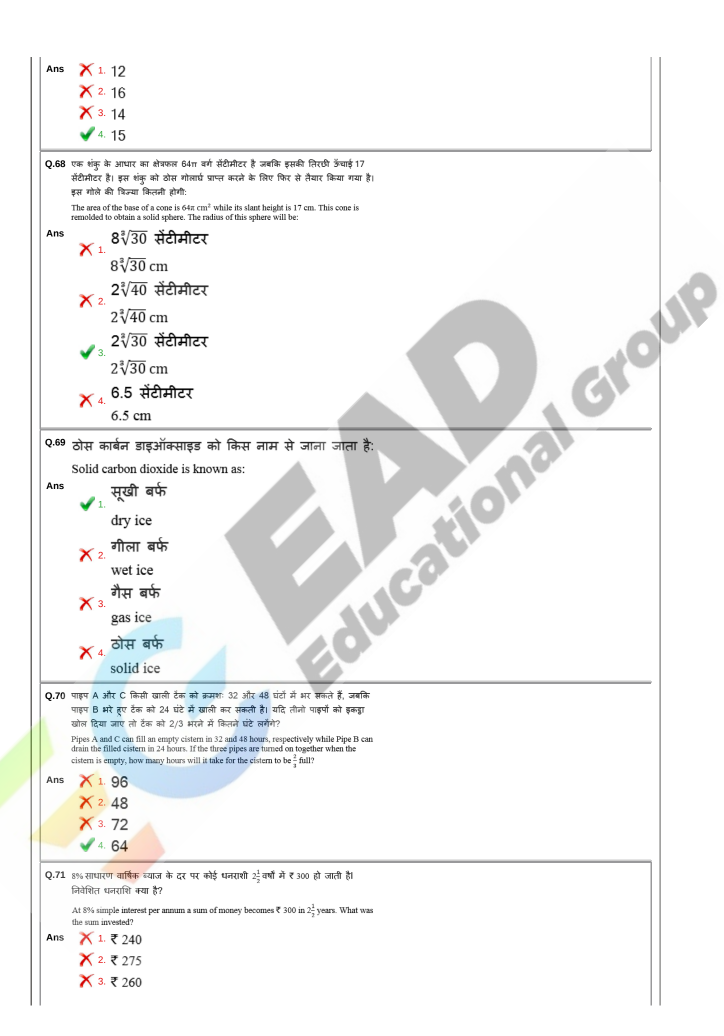
Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

<sup>Q.67</sup> निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



How many triangles are present in the following figure?





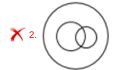


## Q.72 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता

आदमी, पिता, डॉक्टर

Which of the following Venn diagrams correctly represents the following classes:









Q.73 दिये गए कथन को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथन में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

#### कथन:

गाँवों में रहने वाले कई लोग बेहतर भविष्य के लिए शहरों में बस रहे हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. सरकारी अफसरों की गाँवों में अनिवार्य नियुक्ति होनी चाहिए।
- 2. शहरों और गाँवों के मध्य परिवहन सेवाओं में वृद्धि होनी चाहिए।

Consider the given statement to be true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the statement.

#### Statement:

Many people living in villages relocate to cities for a better future.

#### Conclusions:

- 1. Government officers should have compulsory
- rural posting.

  2. Increase more transport facilities between cities and villages.

Ans

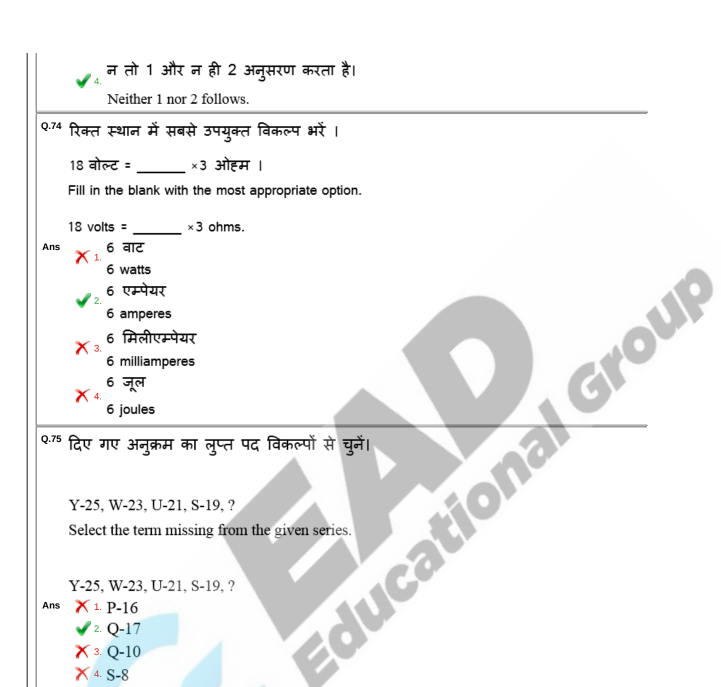
केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows.



X 4. S-8

